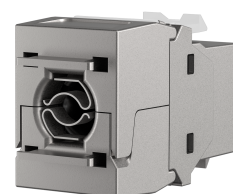
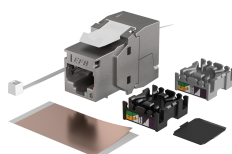
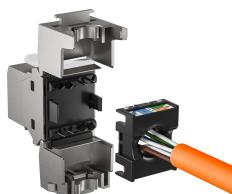
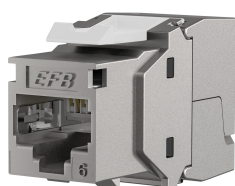
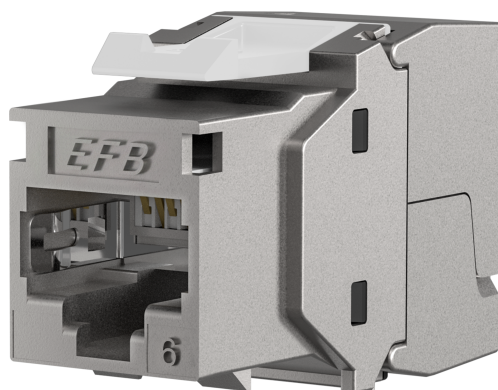


# DATENBLATT

## RJ45 Keystone STP, Cat.6, 250MHz



### Beschreibung

Das RJ45 Keystone Modul bietet Ihnen die Kombination aus sehr guten Übertragungstechnischen Eigenschaften und einfacher werkzeugloser Konfektionierung. Die hohe Qualität des Moduls gewährleistet sehr gute Eigenschaften für 5 Gigabit Ethernet Anwendungen. Spezialwerkzeuge werden nicht benötigt. Die Konfektionierung ist schnell und einfach. Mit dem RJ45 Keystone erhalten Sie ein vollgeschirmtes Modul, welches Ihnen für lange Zeit gute Dienste in Ihrer Netzwerkinstallation bietet.

### Eigenschaften:

Kompakter Kabelvorsortierer für AWG24/1 .. AWG22/1  
 Paar Management gemäß TIA/EIA 568 A/B Farbcodes  
 Geeignet für alle Verteilerpanel und Tragrings mit Keystoneausbruch

### Lieferumfang:

1 x RJ45 Keystone, Kabelaufteiler, 1 x Kabelbinder, 1 x Staubschutzkappe, 1 x Montageanleitung (englisch)

### Technische Eigenschaften

360° Schirmkontaktierung	Ja
4PPOE Zertifiziert	Ja
AWG-Bereich	24 - 22
Anschlussart	Schneidklemme IDC

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## RJ45 Keystone STP, Cat.6, 250MHz

Ausführung	Buchse
Für UAE geeignet	Nein
Geeignet für Flachkabel	Nein
Geeignet für Litzenleiter	Ja
Geeignet für Massivleiter	Ja
Geeignet für Rundkabel	Ja
Gehäuse Material	Zinkdruckguss
Geschirmt	Ja
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ
Kabeldurchmesser	8,0 mm
Kategorie	6
Konform zu UL94	V-0
Kontaktbeschichtung	50 μ"
Kontaktwiderstand	< 20 mΩ
Prüfspannung Dielektrikum	1000 V AC 60Hz
Schirmung und Zugentlastung getrennt	Nein
Spezialwerkzeug notwendig	Nein
Staubschutzkappe	Ja
Steckkraft	≤ 30 N
Steckverbindertyp	RJ45 8(8)
Steckzyklen	≥ 750
Strombelastbarkeit	2 A
Temperaturbereich	-10 - 60 °C
Verriegelungsart	Rastverriegelung

### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe
E-20072	RJ45 Keystone STP, Cat.6, 250MHz	metall

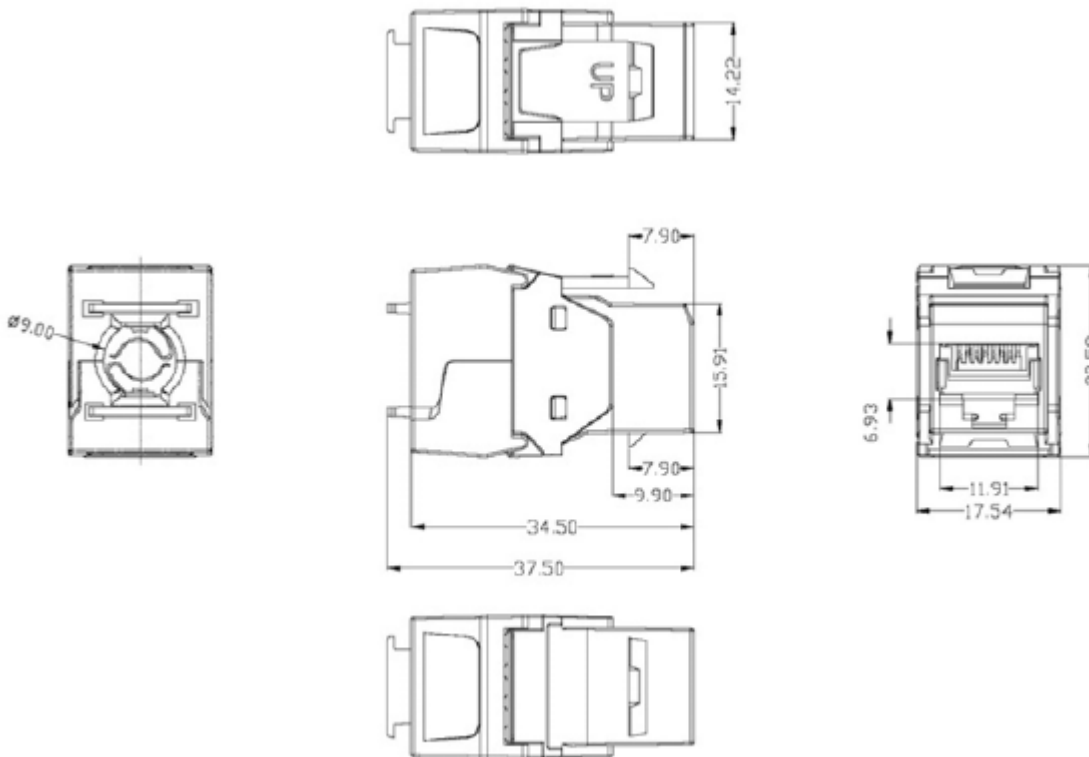
### Zeichnungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## RJ45 Keystone STP, Cat.6, 250MHz



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

